品名	Switch—M24GPWR+ 5年先出しセンドバゥク保守バンドル商品	商品仕様書	401-26249B5-SP01
品番	PN26249B5		全9 No.1

1。バンドル商品について

本製品には、5年間の先出しセンドバック保守が同梱されています。
同梱されているサービスチケットに記載の約款に同意頂き、必要事項を記載し、
当社にメール、FAX等で送って頂くことにより当社で登録を行います。
登録完了後、先出しセンドバック保守が受けられます。
登録完了の通知はサービスチケットに記載頂いた保守連絡窓口の方にメールで連絡いたします。
**当社での登録完了後、サービスが開始されます。

2. 本製品の仕様について

本製品の機能等の仕様につきましては、 PN26249の商品仕様書(仕様書番号:401-26249-SP01)と同様です。

3。付属品

- (1) PN26249に付属している付属品(2項の商品仕様書参照)1式
- (2)サービスチケットノ約款 1枚
- (3)MNOシリーズスイッチサービスチケット登録までの流れノ本サービスご利用にあたって 1枚

作成日	平成 24年	1月	5 ⊟
改定日	平成 2 4 年	月 2月	9 🖯

品名 Switch-M24GPWR+ 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN26249B5

商品仕樣書

401-26249B5-SP01

全9 No.2

品番

。此恰。塚児采門		
1-1。定格入力電圧	AC100V, 50/60Hz, 8.0A	
1-2.消費電力	定常時最大503W(非給電時46.7W)、最小35.9W	
1-3。動作環境	動作温度範囲 0~40℃ 動作湿度範囲 20~80%RH(結露なきこと)	
1-4。保管環境	保管温度範囲 -20~70℃ 保管湿度範囲 10~90%RH(結露なきこと)	
1-5。適合規制	電磁放射 VCCI クラスA	
1-6. 耐性	静電気放電(ESD) : IEC61000-4-2 (10KV) 放射電磁妨害 : IEC61000-4-3 Level2 電気的ファストトランジェントバースト : IEC61000-4-4 Level3 電気的サージ : IEC61000-4-5 Level4 (AC line)	
	耐伝導ノイズ性 : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 6 L e v e l 2 電源周波数イミュニティ : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 8 L e v e l 4 瞬停/電圧変動 : I E C 6 1 0 0 0 - 4 - 1 1	

2。形 状

2-1。形状及び材料・色彩	添付商品仕様図による
2-2.質量 (重量)	5, 500g

3。機能

1/A 11C	
3-1。ネットワーク接続	ツイストペアボート: RJ45コネクタ24ボート (*1) 伝送方式 : IEEE802。3 10BASE-T IEEE802。3 0 1000BASE-TX IEEE802。3 a b 1000BASE-T 伝送速度 : 10/100/1000Mbps全/半二重 適合ケーブル: ツイスト・ペア・ケーブル (EIA/TIA568カテゴリー5e相当以上) 最大伝送距離: 100m オートネゴシエーション機能: 通信速度・全半二重を自動認識設定により10Mbps、100Mbpsおよび全二重、半二重を固定可能各ポートに最大30Wの給電が可能 SFP拡張ポート: 4ポート *上記1000BASE-T対応ツイストペアポートとの選択利用オブション: SFP-1000SX SFPモジュール (PN54021)SFP-1000LX SFPモジュール (PN54023)SFP-LX40 SFPモジュール (PN54025)
	(※1) MNOシリーズ 省電力モード搭載により、ボート接続を自動検知し、電力消費を必要量に抑制。
3-2。ターミナル エミュレータ接続	コンソール・ポート: RJ 45コネクタ 1ポート 通信方式: RJ 45 (ITU-TS V。24) 準拠 エミュレーションモード: VT 100 通信条件: 9600bps、8bit、ノンパリティー、ストップビット 1
3-3。LED表示	(1) 電源 LED (PWR)

作成日	平成 24年	1月	5 ⊟
改定日	平成 24年	2月	9 🗆

品名	Switch-M24GPWR+
	5年先出しセンドバック保守バンドル商品

品番

PN26249B5

商品仕様書

401-26249B5-SP01

全9 No.3

	(5) ポートLED PoE(ポート1~24) 線点灯:電源供給中 橙点滅:Overload時 消灯:電源未供給、または端末未接続 GIGA(ポート1~24) 線点灯:1Gbpsでリンクが確立 ※打:100Mbrsでリンクが確立 ※打:100Mbrsでリンクが確立 を対:100Mbrsでリンクが確立 によりに、ポート1~24) 線点灯:1Gbpsあるいは100Mbpsでリンクが確立 程点灯:1Gbpsあるいは100Mbpsでリンクが確立
3-4。カスケード接続	ポート1~24かAuto MDI/MDI-Xに対応(固定設定可能) 通信条件を固定に設定したポートは、MDI-Xになります 工場出荷時は、ポート1~20はMDI-Xになります
3-5。再起動	ソフトウェアから以下の3つのモードでリセット可能 (1)ウォームスタート (2)工場出荷時に戻すリセット (3)IPアドレス以外を工場出荷時に戻すリセット *各モードでリブートタイマー機能の併用が可能
3-6。エージェント仕様	管理用プロトコル: SNMP V1/V2 (RFC1157) TELNET (RFC854) HTTP (RFC2616) SSH v2 (RFC4251, RFC4252, RFC4253
3 - 7. 設定	以下の方法によって管理用パラメータの設定が可能 (1)コンソール・ボートに接続された非同期端末からの設定 (2) Telnet、およびSSHにより接続した遠隔端末からの設定 (3)日本語Webによる遠隔端末からの設定
3-8。スイッチの管理	以下の方法によってスイッチの管理が可能 (1) コンソール・ポートに接続された非同期端末からの管理 (2) SSHノTelnetとTCP/IPネットフーク接続を使用した遠隔端末からの管理 (3) SNMPマネージャによる管理 (4) 日本語Webによる遠隔端末からの管理 以下の機能によってスイッチ動作状況の確認が可能 (1) ファンセンサ機能 (2) 大歌温ボドンサ機能 (3) CPU使用率・メモリ使用量表示機能
3 - 9。その他	Syslog Cllent (Syslogサーバへのシステムログ送信) TFTP Cllent (ソフトウエアアップグレード、設定情報の保存・読込) ログインRADIUS (RADIUSサーバによるログイン認証機能) 電源コード掛けブロック(電源コードの抜け防止)

作成日	平成 24年	1月	5 ⊟
改定日	平成 24年	2月	9 8

品名 Switch-M24GPWR+ 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN26249B5

商品仕樣書

401-26249B5-SP01

全9 No.4

4. 塔載機能

品番

。搭載機能				
4-1。スイッチ機能	スイッチング方式 スイッチング容量 パケット転送能力 MACアドレステーブル ボンフ フロー制御 エージング ジャンボフレーム対応	:148,8 14,88 :8Kエント (ポート単 :512 :半二重時	s . 000pp 00pps / 0pps / リーノユニッ 位で自動学習 、 バックプレッ: 1 EEE80	s / ポート (1000Mbps) ポート (100Mbps) ポート (10Mbps) ト の有効 /無効が可能、固定登録が可能) ジャー 2.3 x
4-2。スパニングツリー	IEEE802.1D ス IEEE802.1w ラ IEEE802.1s マ BPDUガード機能サポー	ピッドスパニ: ルチブルスパニ	ノグツリープロ	コトコル互換
4-3. VLAN	ポートベースVLAN VLAN登録数 256個	IEEE802.1Q タグVLANプロトコル準拠		
4-4. リンク アグリゲーション 4-5. QoS	最大12グループ構成可能	IEEE802.3ad リンクアグリゲーション機能サポート 最大12グループ構成可能 (1グループ最大8ポート) IEEE802.1p 4段階の優先制御をサポート		
	Priority Q			発スケジューリング) R:重み付きラウンドロビン)
4-6. ポート モニタリング		対象となるポートのトラフィックを指定したボートにコピーして送信可能 (複数の対象ボート指定が可能)		
4-7。マルチキャスト	IGMP SnoopIng機能サポート IGMP Querter機能サポート マルチキャストフィルタリング機能サポート			
4-8。認証機能サポート	IEEE802.1×ボートベース認証機能サポート IEEE802.1×を用いたMACベース個別認証機能 IEEE802.1×を用いたダイナミックVLAN機能 IEEE802.1×を用いたゲストVLAN機能 登録MACアドレス強制認証機能 (EAP-MD5/TLS/PEAP認証方式) EAPフレーム透過機能(ポート単位でEAPフレーム透過の有効/無効が可能)			
4-9。給電機能	IEEE802. 3 a t 給電機能サポート 1 ~2 4 ポートに最大合計3 7 0 W 給電可能(ポートへの最大給電能力3 0 W) 給電方式 : A l t e r n a t 1 v e A (信号線 1,2,3,6利用)			
4-10. 静音ファン	動作環境、給電容量に合わ	せ、ファン回	転数を設定	
コントロール機能	静音 ファンコントロール	動作 環境温度	最大 給電容量	備考
	高速(工場出荷時) 日 i g h	0-400	370W	
	低速 L o w	0-400	175W	給電容量が175Wを超える場合は、ファンを高速に 設定してご使用ください
4-11. アクセス コントロール	以下のパラメータでアクセス制御が可能 (1) I P アドレス (Source または Destination) (2) M A C アドレス (Source または Destination) (3) T C P / U D P ポート番号 (Source または Destination) (4) V L A N I D (5) I E E E 8 0 2。1 p P riority (6) D S C P (7) P rotocol (8) I C M P タイプ (9) T C P S Y N F l a g			
4-12. リングプロトコル	リング構成で冗長化が可能 (最大8 グループの登録が可能)			

作成日	平成 24年	1月	5 ⊟
改定日	平成 24年	2月	9 🗏

品名 Switch-M24GPWR+ 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN26249B5

商品仕樣書

401-26249B5-SP01

全9 No.5

5.Web管理機能

品番

。WeD官埋機能	
5-1。ソフトウェア仕様	
5-1-1. ソフトウェア バージョン	Boot Code:Ver. 1. 0. 04 以降 Runtime Code:Ver. 2. 0. 0. 01以降
5 - 1 - 2。対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0
5-1-3. 使用言語 及び 使用プロトコル	HTTP 1. 1 HTML 4. 0 Java SE 1. 4
5-2。設定機能	
5-2-1. スイッチング設定	 管理情報設定 ・TP設定 ・SNMP設定 ・ボート設定 ・アクセス条件設定 ・エーが設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5-2-2. メールレポート 設定	・メールサーバの設定 ・送信先アカウント(メールアドレス)の設定(最大3アカウント) :それぞれにレポートの通知とトラップの通知を選択可能 ・送信元アカウント(メールアドレス)の設定 ・レポート間隔の設定 :毎日、毎週、毎月のいずれか ・レポートの内容の設定 :ポート情報、トラフィックサマリ、システムログ ・添付ファイルの選択 :添付しない、CSV形式、テキスト形式のいずれか ・添付ファイルデータの設定 データ収集間隔 :10分毎、30分毎、1時間、3時間、6時間、1日のいずれか ログの内容 :帯域使用率(%)、受信フレーム数、ブロードキャスト、マルチキャスト コリジョン回数、エラー総数 ポート選択 ・設定後、テストメールを送信する
5-2-3.時間設定	・端末からの時刻データの転送による時計合わせ(時刻設定ボタン) ・SNTP設定 ・時刻手動設定

作成日	平成 24年	1月	5 ⊟
改定日	平成 24年	2月	9 A

Switch-M24GPWR+ 品名 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN26249B5

商品仕樣書

401-26249B5-SP01

No.6 全9

5-2。設定機能

品番

5-3-1.基本情報 :稼働時間 (sysUpT↑me) の表示 ・システム情報の設定 詳細情報(sysDescr)の表示 管理者(sysContact)の表示

設置場所 (sysLocation) の表示 ホスト名 (sysName) の表示

5-3-2。トラフィックログ

・ボート別の過去24時間の10分ごとのトラフィックの状態を表示。

表示内容は 時刻

> 帯域使用率(%) 受信フレーム数 ブロードキャスト マルチキャスト コリジョン回数 エラー総数

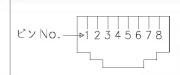
5-4。グラフィック機能

5-4-1. ポート ステータス ・本体をグラフィック表示し、LEDの表示状態をリアルタイムで確認可能 ・更新閻隔:20秒

6. コネクタ ピン配置

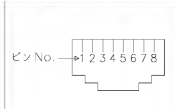
6-1. $\#-11\sim24$

状態	ピソNo.	1	2	3	6	4	5	7	8
MDI-X	信号	BI_DB+	BI_DB-	BI_DA+	BI_DA-	BI_DD+	BI_DD-	BI_DC+	BI_DC-
MDI	信号	BI_DA+	BI_DA-	BI_DB+	BI_DB-	BI_DC+	BI_DC-	BI_DD+	BI_DD-



6-2. コンソール・ポート

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	TXD	5	NC
2	GND	6	NC
3	RXD	7	NC
4	GND	8	NC



7. 設置方法。付属品

7-1.設置方法	(1) 19インチラックへの取り付け	
7-2。付属品	(1) 取扱説明書 (2) CD-ROM (3) 取付金具(19インチラックマウント用) (4) ねじ(19インチラックマウント用) (5) ねじ(取付金具と本体接続用) (6) ゴム足 (7) 電源コード(※) (※) 付属の電源コードは100V専用コードです。	: 1 冊 : 1 枚 : 2 個 : 4本 : 8本 : 4 個 : 1 本

作成日	平成 24年	1月	5 ⊟
改定日	平成 24年	2月	9 🗆

品名 Switch-M24GPWR+ 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

PN26249B5

商品仕樣書

401-26249B5-SP01

全9 No.7

8. 別売品

品番

. 1112000	
8-1。コンソールケーブル (品番:PN72001)	(1) RJ45-Dsub9ピンコンソールケーブル :1本
8-2.SFP-1000SX (品番:PN54021)	光ファイバ・ボート: L C コネクタ (2芯) 伝送方式 : I E E E 8 0 2。3 z 1000 B A S E - S X 伝送速度 : 1000 M b p s 全二重 適合ケーブル : 光ファイバケーブル 50/125 μm マルチモードファイバ 62.5/125 μm マルチモードファイバ 最大伝送距離 : 50/125 μm の場合550 m 62 5/125 μm の場合220 m
8-3。SFP-1000LX (品番:PN54023)	光ファイバ・ボート: LCコネクタ (2芯) 伝送方式 : IEEE802。3z 1000BASE-LX 伝送速度 : 1000Mbps 全二重 適合ケーブル : 光ファイバケーブル 10/125μm シングルモードファイバ 最大伝送距離 : 10Km
8-4。SFP-LX40 (品番: PN54025) (*1)	 光ファイバ・ボート: LCコネクタ (2芯) 伝送速度 : 1000Mbps 全二重 適合ケーブル : 光ファイバケーブル 10/125μm シングルモードファイバ 最大伝送距離 : 40Km (※2) (※1) LX40を対向でご使用ください(通信速度1000Mbps) (※2) 光許容損失は一19dB以下でご使用ください

作成日 平成 24年 1月 5日 改定日 平成 24年 2月 9日

品名 Switch-M24GPWR+ 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

品番

PN26249B5

商品什樣書

401-26249B5-SP01

全9 No.8

9. 安全確保のための使用上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては、責任を負いかねます。本商品のご使用に際しては、以下の点を遵守ください。

- (1) 交流100V以外では使用しない 火災・感電・故障の原因となります。
- (2) ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電・故障の原因となります。
- (3) 雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない 感電の原因になります。
- (4) この装置を分解・改造しない火災・感電・故障の原因になります。
- (5) 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり たばねたり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- (6) 開口部やツイストベアポート、コンソールポート、SFP拡張スロットから内部に金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない 火災・感電・故障の原因になります。
- (7) ツイストペアポートに10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 以外の機器を接続しない 火災・感電・故障の原因になります。
- (8) コンソールボートに別売のコンソールケーブルPN72001 RJ45-DSub9ビンコンソールケーブル以外を接続しない 火災・感電・故障の原因になります。
- (9) 水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない 内部の温度が上がり、火災の原因になります。
- (10) 直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない 感電・誤動作・故障の原因になります。

- (13) この装置を火に入れない 爆発・火災の原因になります。
- (14) 付属の電源コード(交流100V仕様)を使う 感電・誤作動・故障の原因になります。
- (15)故障時は電源プラグをむ抜く 電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。
- (16)必ずアース線を接続する 感電・誤作動・故障の原因になります。
- (17)電源コードを電源ポートにゆるみなどがないよう、確実に接続する 感電や誤作動の原因になります。
- (18) 自己診断LED (STATUS)、もしくは温度センサLED (TENP)、ファンセンサLED (FAN)が橙点滅となった場合は、 故障のため電源プラグを抜く 電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。
- (19) ツイストペアポート、SFP拡張スロット、コンソールポート、電源コード掛けブロックで手などを切らないよう注意上取り扱う
- (20) I EEE 8 0 2 。 3 α † 対応の受電機器を本装置に接続する場合、 C α † 5 e 以上のケーブルを使用する上記以外のケーブルを使用すると、発熱・発火・故障の原因になります。

10. 使用上の注意事項

- (1) 内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
- (2) 商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- (3) この装置を設置・移動する際は、電源コードを外してください。
- (4) この装置を清掃する際は、電源コードを外してください。

作成日	平成 24年	1月 5日	e -ネットワークソリューション事業本部
改定日	平成 24年	2月 9日	ネットワーク商品事業部

Switch-M24GPWR+ 品名 5年先出しセンドバック保守バンドル商品

商品什樣書

401-26249B5-SP01

全 9 No. 9

PN26249B5 品番

- (5) 仕様限界をこえると調動作の原因となりますので、ご注意ください。
- RJ45コネクタ(ツイストベアボート、コンソールボート)の金属端子やコネクタに接続されたツイストベアケーブルのモジュラブラグの金属端子のに触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。 静電気により故障の原因になります。
- (7) コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラブラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。 静電気により故障の原因となります。
- (8) 落下など強い衝撃を与えないでください。 故障の原因になります。
- (9) コンソールポートにコンソールケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金属製什器などを触って静電気を除去してください。
- (10)以下場所での保管・使用はしないでください。 (仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)

 - 水などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所
 - ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(カーペットの上など)
 - 直射日光が当たる場所
 - 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所
 - 振動・衝撃が強い場所
- (11)周囲の温度が0~40℃の場所でお使いください。また、この装置の通風□をふさがないでください。 通風□をふさぐと内部に熱がこもり誤動作の原因となります。
- (12) この装置を上下に重ねて置かないでください。 また、左右に並べておく場合はすき間を20mm以上設けてください。
- (13) ラックマウントする場合は、上下の機器との問題を20mm以上離してお使いください。
- (14) SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール <u>(SFP-1000SX/SFP-1000LX/SFP-LX40)</u> 以外を実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

11.品質保証について

本商品の品質管理には最大の注力をいたしますが、

- (1) 万一、本商品の品質不良が原因となり、人命並びに財産に多大の影響が予測される場合には、本仕様書記載の特性・数値に 対し余裕を持たれ、かつ二重回路等の安全対策を組み込んでいただくことを、製造物責任の観点からお勧めします。
- (2)本商品の品質保証期間はお買上げ日より1年間とし、本仕様書に記載された項目とその範囲内とさせていただきます。 本商品に弊社の責による瑕疵が明らかになった場合には、誠意をもって代替品の提供、または瑕疵部分の交換、修理を 本商品の納入場所で速やかに行わせていただきます。

但し、次の場合はこの保証の対象から除かせていただきます。

- 1)本商品の故障や瑕疵から誘発された他の損害の場合。
- 2) お買い上げ後の取扱い、保管、運搬 (輸送) において、本仕様書記載以外の条件が本商品に加わった場合。
- 3) お買い上げ時までに実用化されている技術では予見することが不可能であった現象に起因する場合。
- 4)火災、地震・洪水・火災・紛争など弊社に責のない自然あるいは人為的な災害による場合。

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。

お客様の取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本商品の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を 逸したために生じた損害については、その責任は負いかねますのでご了承ください。

- (イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の 使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
- (二) 保証書の提示がない場合
- (ホ) 保証書にお買上げ日、お客様名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

作成日 平成 24年 1月 5 H 改定日 平成 24年 2月 9 🖯